

ASCS 6.3 Select

Accu-metaalschroefmachine tot 6,3 mm

Accu-boor/schroefmachine met optimaal toerental voor schroefverbindingen in metaal tot een schroefdiameter van 6,3 mm.

Bestelnummer: 7 113 11 63 00 0



FEIN voordelen

- > 180 schroefverbindingen (in plaatstaal) met één acculading (6 Ah).
- > Elektronische draaimomentuitschakeling voor precieze resultaten, ook zonder diepteaanslag.
- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor, helemaal ingekapseld en tegen stof beschermd, met 30% hoger rendement en zeer lange levensduur.
- > Getest voor meer dan 1 miljoen schroefverbindingen.
- > Meer dan 1000 laadcycli per accupack.
- > Extreem licht gewicht.
- > Optimale ergonomie met pistoolhandgreep voor hoge aandrukkracht.
- > Krachtig tot 30 Nm.
- > FEIN SafetyCell Technology. Beschermde de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 steigerhaak
- ✓ 1 diepteaanslag
- ✓ 1 element voor zeskantschroeven SW 8
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion
Accu-interface	18 V
Toerental belast	0 - 1 500 1/min
Toerental onbelast	0 - 1 700 1/min
Snelwisselaar	1/4 in
Max. draaimoment (hard/zacht)	30 / 10 Nm
Schroeven Ø	6,3 mm
Gewicht zonder accu	1,10 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	73 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	84 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	92 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	1 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

